

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0013883

№ TC RU E-DE.MT02.00681.P2

Срок действия с 22 февраля 2019 г. по 30 ноября 2020 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518;
фактические адреса: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва,
ул. Автомоторная, 2, стр. 1; тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12,
(495) 496-82-44; электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	X2 sDrive18i, X2 sDrive20i, X2 xDrive20i, X2 sDrive18d, X2 xDrive20d, X2 xDrive25d, X2 xDrive18d, X2 sDrive20d
ТИП	F2X
МОДИФИКАЦИИ	YH11, YH31, YH51, YL51, YN31, YL31, YL71, YL91
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, электронная почта: info.ru@bmw.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bayerische Motoren Werke AG, юридический и фактический адрес: D-80788, München, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, электронная почта: info.ru@bmw.com Представитель в Республике Беларусь: Частное производственное унитарное предприятие "АвтоСерт", УНН: 190741780, юридический и фактический адрес: 220113, г. Минск, ул. Мележа, 1, офис 434, Республика Беларусь, тел.: +375 (29) 642-70-55, факс: +375 (17) 261-33-55, электронная почта: autocert@mail.ru



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "АВТОЦЕНТР-БАВАРИЯ", БИН: 090740007820, юридический и фактический адрес: 050000, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, 107, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 390-00-22, факс: +7 (727) 273-75-50, электронная почта: info@bavaria.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	BMW AG, Plant Regensburg, юридический и фактический адрес: Herbert-Quandt-Allee, 93055 Regensburg, Германия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применимость коммерческих наименований к обозначениям модификаций:

X2 sDrive18i -YH11	X2 xDrive18d -YL71
X2 sDrive20i -YH31	X2 xDrive20d -YN31
X2 sDrive18d -YL51	X2 xDrive20i -YH51
X2 sDrive20d -YL91	X2 xDrive25d -YL31

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 07 » февраля 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00681.P2 от

22 февраля 2019 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись



А.В. Кулешов
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00681.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (...sDrive...) или 4 x 4 / все (...xDrive...)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4360
- ширина	1824
- высота	1526
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1563...1589 / 1562...1588

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг ¹⁾	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг ^{1), 2)}	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось ¹⁾	на заднюю ось ^{1), 2)}	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
YH11	1470 / 1490	1985 / 2005 (2065 / 2085)	1000 / 1020	1020 / 1020 (1140...1145 / 1135...1145)	725	1700
YH31	— / 1535	— / 2055 (— / 2135)	— / 1055	1130 (1145)	750	1800
YH51	— / 1615	— / 2145 (— / 2225)	— / 1085	1090 (1225)	750	2000
YL51	— / 1545	— / 2060 (— / 2140)	— / 1075	1020 (1145)	750	1800
YL71	— / 1615	— / 2135 (— / 2215)	— / 1090	1080 (1210...1215)	750	1800
YL91	— / 1560	— / 2075 (— / 2155)	— / 1080	1025...1030 (1155)	750	1800
YN31	— / 1630	— / 2150 (— / 2230)	— / 1105	1080...1085 (1210...1215)	750	2000
YL31	— / 1660	— / 2180 (— / 2260)	— / 1125	1085...1090 (1215)	750	2000

¹⁾ с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией²⁾ значения в скобках - масса в комбинации с прицепом

Для модификации:	YH11	YH31	YH51
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	B38A15A	B48A20A	
	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1499	1998	
- степень сжатия	11,0	11,0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	103 (4600)	141 (5000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (1480...4200)	280 (1350...4600)	
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)		

Приложение № 1

Для модификации:	YH11	YH31	YH51
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FFFE0 26D	Bosch, FF FE0 269	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 656 548	Bosch, 8 656 548	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BoschMahle, 8 631700	Honeywell, 8 683 535	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, 7 619 267, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	глушитель объединен с воздушным фильтром		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77850002, 77850003		
Свечи (маркировка)	NGK, R5; Champion, R6		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	8 616 302	8 616 303	
Глушители (маркировка)	Tenneco		
- 1 ступень	8 617 359	8 617 360	
- 2 ступень	8 685 951, 8 619 480	8 619 482	8 619 485
Для модификации:	YL51, YL71	YN31	YL91
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, B47C20A, четырехтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1995		
- степень сжатия	16.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110 (4000)	140 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	330 (1750...2750)	400 (1750...2500)	
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 0C3	Bosch, FF FE0 0F4	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 8 511 626		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 514 146	Bosch, 8 514 146, 8 514 148	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbosystems, 8 513 635	Honeywell, 8 570 080	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW, 8 513 944, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	объединен с воздушным фильтром		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц; два глушителя		
Нейтрализаторы (маркировка)	8 591 078		
Глушители (маркировка)	Tenneco		
- 1 ступень	8 617 361	8 617 361	
- 2 ступень	8 577 090	8 577 093	8 577 092
Фильтр твердых частиц	8 591 645		
Для модификации:	YL31		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, B47C20B, четырехтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1995		
- степень сжатия	16.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	170 (4400)		

Приложение № 1

Для модификации:	YL31	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1500...3000)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 110, FF FE0 111	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 8 514138	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 514 151	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 8 513 583, 8 513 585	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW, 8 513 944, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	объединен с воздушным фильтром	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц; два глушителя	нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц; два глушителя, передний глушитель совмещен с нейтрализатором системы SCR
Нейтрализаторы (маркировка)	8 574 254	8 573 996
Глушители (маркировка)	Tenneco	
– 1 ступень	8 617 361	8 577 086
– 2 ступень	8 577 094	8 577 094
Фильтр твердых частиц	8 591 645	8 573 995

Для модификаций:	YH11	YH31	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	в масляной ванне, многодисковое, двойное	
Коробка передач (марка, тип)	Getrag, GS6-58BG	Getrag, GD7-F32AG	
	с ручным управлением	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед-6, назад-1	вперед-7, назад-1	
I -	3.615	4.154	
II -	1.952	2.450	
III -	1.241	1.393	
IV -	0.969	0.975	
V -	0.806	0.755	
VI -	0.683	0.675	
VII -	—	0.547	
3.X. -	3.538	3.379	
Главная передача (тип)	BMW, цилиндрическая		
– передаточное число	3.882	4.176 4.733	3.789 4.235



Приложение № 1

Для модификаций:	YN31, YL31, YL51, YL71, YL91	YN51
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	AISIN, GA8F22AW	AISIN, GA8Y45EW
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1	
I -	5.250	5.519
II -	3.029	3.184
III -	1.950	2.050
IV -	1.457	1.492
V -	1.221	1.235
VI -	1.000	1.000
VII -	0.809	0.801
VIII -	0.673	0.673
З.Х. -	4.015	4.221
Главная передача (тип)	BMW, передняя - цилиндрическая, задняя – гипоидная (для мод. 4x4)	
– передаточное число	2.955	3.200

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(описание)

с электромеханическим усилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, с системой динамического контроля устойчивости (DSC MK100); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес



Приложение № 1

Шины

Обозначение размера	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	Обозначение категории скорости
205/55 R18 M+S	96	H
205/60 R17 M+S	93	H
225/40 R20	94	Y
225/45 R19	92	W
225/45 R19	96	Y
225/50 R18 M+S	95	H
225/50 R18	95	W
225/50 R18	99	W
225/55 R17 M+S	97	H
225/55 R17	97	W
T115/95 R17*	95	M

* временного использования

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб, подушки безопасности, система звукового предупреждения об использовании ремней безопасности, система динамической регулировки жесткости подвески (DDC), безопасные шины Runflat, система контроля давления в шинах, динамический круиз-контроль, включая функцию Stop&Go, ограничитель максимальной скорости с управлением на рулевом колесе и индикацией на приборной панели, датчик дождя и система автоматической активации фар, противотуманные фары, в том числе светодиодные, адаптивный головной свет, в том числе светодиодный, адаптивное освещение поворотов, дневные ходовые огни, пакет комфортного освещения внутри салона и дверных ручек, боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом, автоматически затемняющиеся зеркала заднего вида, складывающиеся зеркала заднего вида с электроприводом, комфортное солнцезащитное остекление, электропривод боковых стекол, подогрев форсунок омывателя ветрового стекла, панорамная стеклянная крыша с электроприводом, система кондиционирования, автоматическая система кондиционирования (климат-контроль), многофункциональное рулевое колесо, спортивное рулевое колесо, регулировка рулевой колонки, в том числе с электроприводом, подогрев рулевого колеса, частичная электрорегулировка передних сидений, электрическая регулировка сидений, в том числе с функцией "Память", подогрев, комфортные передние сидения, спортивные передние сидения, заднее сиденье с чехлом для транспортировки лыж и сноуборда или без него, крепления ISOFIX для детских сидений на крайних местах заднего ряда сидений, навигационная система, система голосового управления, система проецирования информации на ветровое стекло (Head up display (HUD)), устройство для подключения мобильного телефона Bluetooth, аудиосистема, видеосистема, бортовой компьютер с монитором, бортовой монитор с TV-функцией, проигрыватель CD/DVD дисков, система Hi-Fi, USB-/Audio-Interface, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, комфортная телефония с беспроводной зарядкой, беспроводная точка доступа, DAB-тюнер, подготовка Apple CarPlay, охранная сигнализация с дистанционным управлением, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), система помощи при парковке (Park Assistant), камеры обзора пространства вокруг автомобиля, управление багажной дверью (открытие/закрытие) с ключа, универсальный пульт дистанционного управления, встроенный во внутреннее зеркало заднего вида, система комфортного доступа, система памяти Personal Profile, тягово-сцепное устройство, в том числе с электроприводом, вспомогательные системы смены полосы движения и предотвращения столкновения, системы помощи водителю, рейлинги на крыше

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00681.P2

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-DE.MT25.B.00415 с 30.10.2017 г. по 29.10.2021 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0950 от 14.08.2017 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	— " —	E1 10R-05 7654 Ext.03 от 05.07.2017 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	— " —	E1 11R-04 0459 от 21.07.2017 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E1*12R04/05*0357*07 от 14.08.2018 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	— " —	E1*13R-H00/16*0587*08 от 28.08.2018 г. E1*13R-H00/16*0588*07 от 28.08.2018 г. E1*13R-H00/16*0643*04 от 28.08.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*14R07/08*0115*01 от 03.08.2018 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	E24*16R06/09*0171*01 от 07.08.2018 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E24*17RA08/03*0117*01 от 02.08.2018 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0950 от 14.08.2017 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*21R01/03*0112*01 от 23.07.2018 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0950 от 14.08.2017 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 24R-03 0073 Ext.07 от 12.09.2017 г. E24*24R03/03*0082*02 от 01.02.2019 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	E24*17RA08/03*0117*01 от 02.08.2018 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	E24*26R03/03*0087*01 от 08.05.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 28R-00 0765 от 14.07.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 0213470 Ext.01 от 10.11.2015 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 023008 Ext.01 от 05.12.2013 г.
	Сообщение, Ministerstwo infrastruktury, Польша	E20 0200312 от 13.04.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 02100497 от 16.03.2017 г. E4 0253972 от 22.11.2011 г. E4 0268808 от 10.06.2013 г. E4 0275390 от 06.05.2014 г. E4 0275749 от 10.04.2014 г. E4 0277100 Ext.01 от 26.03.2015 г. E4 0277800 от 30.07.2014 г. E4 0278267 от 28.07.2014 г. E4 0280962 от 19.02.2015 г. E4 0281486 от 20.07.2015 г. E4 0282157 от 29.01.2015 г. E4 0282160 от 04.03.2015 г. E4 0282161 от 06.03.2015 г. E4 0282168 от 19.05.2015 г. E4 0286632 от 11.08.2015 г. E4 0298259 от 02.12.2016 г. E4 0298315 от 20.12.2016 г. E4 0273521 от 31.03.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*34R01-203/01*0112*03 от 07.08.2018 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 35R-00 0181 от 09.08.2017 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E1 48R-05 0950 от 14.08.2017 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	— " —	E1 39R-01 1292 от 27.06.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	E1*43R01/05*2563*01 от 09.07.2018 г.
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	— " —	E1*45R01/11*0184*01 от 28.08.2018 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	— " —	E1*46R04/05*1518*01 от 16.08.2018 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0950 от 14.08.2017 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02, Правила ООН № 51-03	— " —	E1*51R03/02*12886*06 от 27.11.2018 г. (YH11) E1*51R03/02*12884*04 от 04.12.2018 г. (YH31, YH51)
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*51R02/10*10494*05 от 30.08.2018 г. (YN31, YL51, YL71, YL91) E13*51R02/10*10487*02 от 22.02.2018 г. (YL31)

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2845 от 08.08.2017 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	— " —	E1*64R02/02*0145*05 от 28.08.2018 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1204 Ext.06 от 31.08.2017 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 83R-0710251-ZD Ext.01 от 07.11.2018 г. (YH11) E8 83R-0710253-ZD Ext.01 от 07.11.2018 г. (YH31, YH51) E8 83R-0610338-J Ext.01 от 12.11.2018 г. (YL51, YL71, YL91, YN31) E8 83R-0610474-J от 22.11.2018 г. (YL31) E8 83R-07 10482-W от 03.12.2018 г. (YL31)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*85R00/07*0086*04 от 13.11.2018 г. E24*85R00/07*0085*04 от 11.12.2018 г. E24 85R-000056 Ext.04 от 24.08.2017 г. E24*85R00/07*0055*02 от 01.02.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0950 от 14.08.2017 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0302 Ext.02 от 10.08.2017 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	— " —	E1 48R-05 0950 от 14.08.2017 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*94R03/00*0068*05 от 03.12.2018 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	— " —	E24*95R03/06*0080*04 от 26.11.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 101R-0110252 Ext.01 от 07.11.2018 г. (YH11) E8 101R-0110254 Ext.01 от 07.11.2018 г. (YH31, YH51) E8 101R-0110339 Ext. 01 от 12.11.2018 г. (YL51, YL71, YL91, YN31) E8 101R-0110475 от 22.11.2018 г. (YL31) E8 101R-0110483 от 03.12.2018 г. (YL31)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0950 от 14.08.2017 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0120 Ext.04 от 09.08.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция Сообщение, RDW, Нидерланды	E2 0213500 S2WR2 от 20.08.2014 г. E4 021325 S2WR2 Ext.15 от 26.01.2016 г. E4 023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E4 023395 S2WR2 Ext.05 от 19.07.2016 г. E4 023469 S2WR2 Ext.06 от 11.06.2015 г. E4 024201 S2WR2 Ext.09 от 24.08.2016 г. E4 024660 S2WR2 Ext.01 от 16.01.2014 г. E4 024746 S2WR2 Ext.09 от 03.05.2017 г. E4 025060 S2WR2 Ext.02 от 07.09.2015 г. E4 025563 S2WR2 Ext.05 от 11.06.2015 г. E4 026234 S2WR2 от 24.07.2015 г. E4 027908 S2WR2 Ext.02 от 27.12.2016 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Угловые фары, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0950 от 14.08.2017 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	— " —	E1*121R01/01*0458*04 от 18.12.2017 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	E1*122R00/03*0533*01 от 16.08.2018 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	— " —	E1 48R-05 0950 от 14.08.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*125R01/01*0419*01 от 06.08.2018 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*127R02/00*0024*01 от 23.07.2018 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.05941 с 07.11.2017 г. по 06.11.2021 г. EAЭС RU C-DE.MT25.B.00183/19 с 29.01.2019 г. по 28.01.2023 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.05981 с 09.11.2017 г. по 08.11.2021 г. EAЭС RU C-DE.MT25.B.00184/19 с 29.01.2019 г. по 28.01.2023 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.05942 с 07.11.2017 г. по 06.11.2021 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.05988 с 10.11.2017 г. по 09.11.2021 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.05989 с 10.11.2017 г. по 09.11.2021 г.
Защита от разбрызгивания из- под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.05987 с 10.11.2017 г. по 09.11.2021 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.05943 с 07.11.2017 г. по 06.11.2021 г.



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00681.P2

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
в проеме одной из боковых дверей;
или в передней правой или левой части моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Справа в моторном отсеке на опоре или у опоры стойки передней подвески;
или под правым передним пассажирским сиденьем;
или в проеме правой или левой передней двери.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	B	A	Y	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **WBA** - WMI (международный идентификационный код изготовителя) – Bayerische Motoren Werke AG.
- поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства и модификации (см. пункт "МОДИФИКАЦИИ" на стр. 1 Одобрения типа транспортного средства).
- поз. 8: Запасная свободная позиция.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: **0** или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: **E** или **J** или **P** или **5** - код сборочного завода – BMW AG, Plant Regensburg.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00681.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW, тип F2X, модификации YH11, YH31, YH51, YL51, YL71, YL91, YN31, YL31
 коммерческие наименования X2 sDrive18i, X2 sDrive20i, X2 xDrive20i, X2 sDrive18d,
 X2 xDrive18d, X2 sDrive20d, X2 xDrive20d, X2 xDrive25d

